



Bauwerksabdichtung und Feuchtesanierung

Injektion Wand - Bodenanschluss

Vorbemerkungen

Gegenstand der nachfolgenden Leistungsbeschreibung ist die Ausbildung einer Abdichtung des Wand-Bodenanschlusses mit Polyurethanharz. Die Injektion kann in Kombination mit einer Hohlräumverfüllung von Mauerwerk und temporären Abdichtung vor fließendem Wasser eingesetzt werden.

Pos.	Menge	Einheit / Beschreibung der Leistung	EP in €	GP in €
00 00 10		Psch Planung Durchführung Durchführung aller relevanten Bauteiluntersuchungen als Bauzustandsanalyse durch den Fachberater.		
00 00 20		Ifm Bohrungen herstellen, einreihig Herstellen von Bohrungen im Mauerwerk (Baustoff: _____, Wanddicke: _____ cm) Mit geeigneter Bohrtechnik, 45° nach unten geneigt, ohne Höhenversatz in Wandlängsrichtung (einreihig). Durchmesser der Bohrungen (je nach Wandstärke und der zu verwendeten Packer): _____ mm. Bohrlochtiefe bis in die Fuge Wand-Boden. Abstand der Bohrungen: ½ Mauerwerksstärke. Bohrstaub in den Bohrlöchern mit Druckluft öl- und wasserfrei ausblasen oder absaugen.		
00 00 30		Stk Einbau Injektionspacker Hochdruck-Injektionspacker liefern und in den Bohrlöchern fest verspannen.		
00 00 40		** Bedarfsposition ** m² Hohlräumverfüllung oder Wasserstop Verfüllen von vorhandenen Hohlräumen im Mauerwerk oder Beton oder auch zum Stoppen von Wassereintrüben oder fließendem Wasser durch ein einkomponentiges Polyurethan-Injektionsharz (RUBA® PUR-HV), bei Bedarf Aktivator Komponente einsetzen (beschleunigend und volumenvergrößernd). Die Injektion erfolgt mittels einer Spezial-Injektionspumpe im Hochdruckverfahren in die wasserführenden Bereiche. Der dabei entstehende Schaum muss geschlossenzellig und leicht flexibel sein. Die Injektion erfolgt in Kombination mit anschließender Injektion von zweikomponentigen Polyurethanharzen oder Acrylatgel. Fabrikat: Ruberstein® RUBA PUR-HV		
00 00 50		m² Injektion Nachträgliche Abdichtung gegen anstehende Feuchtigkeit bzw. auch zur Rissverfüllung durch Porenverschluß mit einem zweikomponentigen Polyurethanharz (RUBA® PUR-HS). Die Injektion erfolgt mittels einer Spezial-Injektionspumpe im Hochdruckverfahren. Fabrikat: Ruberstein® RUBA PUR-HS		



00 00 60	**Bedarfsposition** kg Mehrverbrauch von Polyurethan-Injektionsharz Mehrverbrauch von Ruberstein [®] RUBA PUR-HS bzw. Ruberstein [®] RUBA PUR-HV gemäß Nachweis		
00 00 70	Stk Schließen der Bohrlöcher Nach erfolgter Aushärtung des Injektionsmaterials Packer bündig zur Mauerwerksoberfläche abarbeiten.		

(Stand: Januar 2017)

